

Les arthropodes: du sol au ciel

Arthropods: Soil to the Sky

Jessica Turgeon



Le ciel : La plupart des insectes ont des ailes et sont capables de voler d'un endroit à l'autre. Ces insectes sont très importants pour l'écosystème et pour nous. Par exemple, les papillons et les abeilles pollinisent les plantes, ce qui signifie qu'ils aident à faire plus de fleurs.

The sky: Most insects have wings and are able to fly from place to place. These insects are very important to the ecosystem and to us. For example, bees and butterflies pollinate plants, meaning they help make more flowers.



Abeille
Bee



Papillon monarche
Monarch butterfly



Les arbres : Dans les arbres, nous trouvons de nombreux insectes et d'araignées qui ont de rôles différents. Plusieurs insectes se nourrissent de plantes et certains nourrissent d'autres insectes. Les araignées sont nombreuses autour des arbres car c'est là que les mouches se trouvent.

The trees: In the trees, we find many insects and spiders that all have different roles. Many insects here eat plants and some eat other insects. Spiders are common in or around trees since flies are also found here.



Coccinelle
Lady beetle



Araignée sauteuse
Jumping spider



L'eau : La plupart des d'insectes reste hors de l'eau ou simplement sur la rive. Cependant, il y a aussi des punaises d'eau: des insectes qui vivent sous l'eau. Les léthocère d'Amérique sont un exemple de ceci. Ils passent leur temps à nager et à manger des têtards et des petits poissons!

Water: Most insects stay above water or just on the shore. However, there are also true water bugs: bugs that live underwater. Giant water bugs are an example of this. They spend their time swimming around and eat small fishes and tadpoles!



Léthocère d'Amérique
Giant water bug



Corise
Water boatman



L'herbe : Nombreux arthropodes vivent dans les herbes et ont des rôles différents. Les fourmis, par exemple, construisent des complexes tunnels souterrains qui fonctionnent comme une grande ville. Ces insectes sont très sociaux, ce qui signifie qu'ils sont toujours partie d'un groupe qui est contrôlé par une reine.

Grass: Many arthropods live in the grasses and have different roles. Ants, for instance, build complex tunnels underground that work like a big city. These insects are highly social, meaning they are always part of a group that is controlled by a queen.



Fourmi
Ant



Sauterelle
Grasshopper